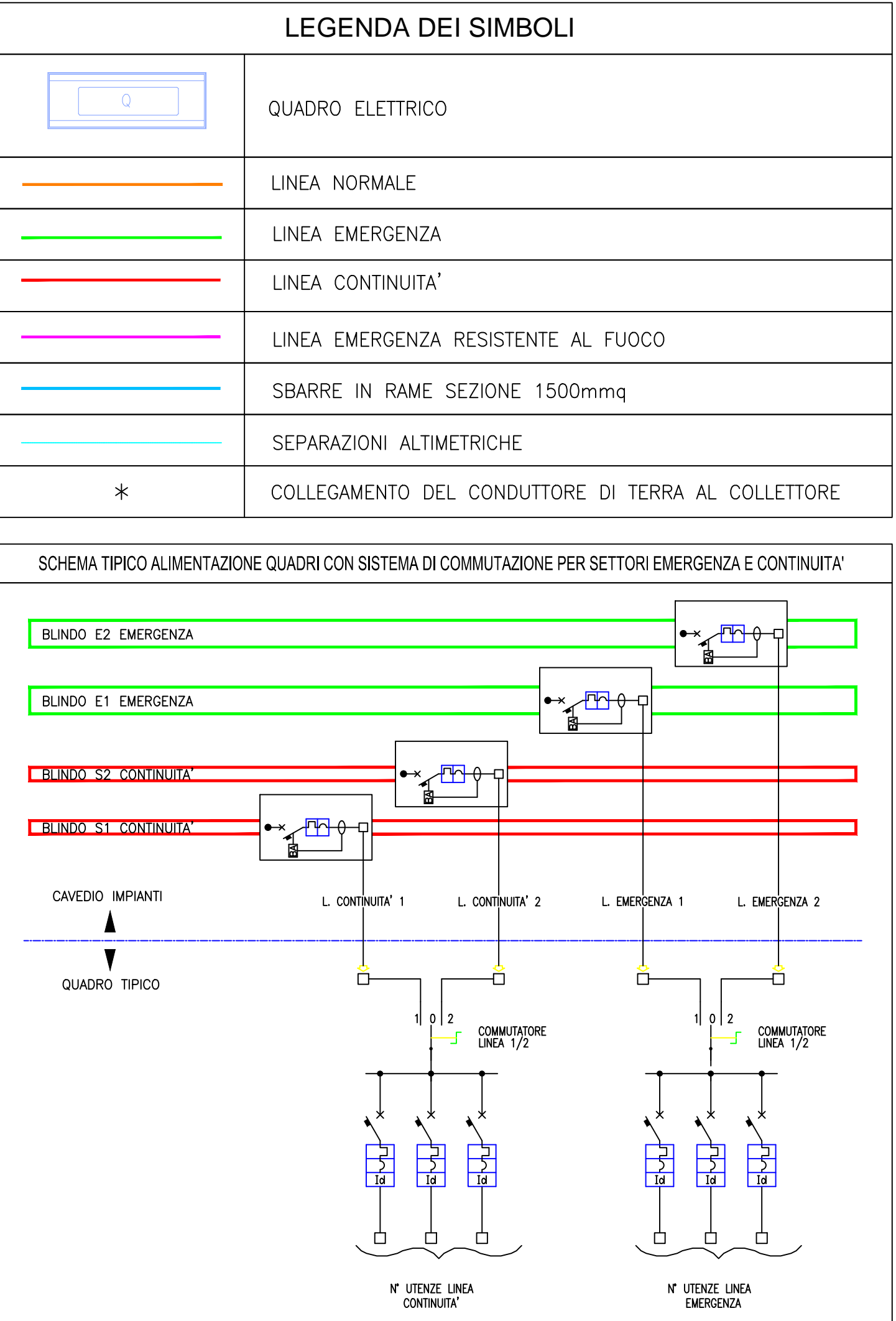


IL CONDUTTORE PE PER OGNI QUADRO DI ZONA DEVE ESSERE DI PARI SEZIONE DEL CONDUTTORE DI FASE

LE QUADRONI DELLA SBARRA DI TERRA DEVONO ESSERE REALIZZATE CON UN DOPPIO FAZZOLETTO DI SBARRA FISSATI CON BULLONI IN ACCIAIO INOX O BRONZO BLOCCATI CON DOPPIO DADO CON FUNZIONE ANTIALTERNAMENTO E RONDELLE DENTELATE DELLO STESSO MATERIALE.  
I SINGOLI CONDUTTORI PE (DEBITAMENTE CONTRASSEGNA TI) COMPLETI DI CAPICORDA DEVONO ESSERE FISSATI ALLA SBARRA DI TERRA CON BULLONI IN ACCIAIO INOX O BRONZO COME PRECEDENTEMENTE INDICATO.

FORMAZIONE DEI CAVI DI POTENZA:  
 $4 \times (3 \times 1 \times 240) + PE \ 4 \times 1 \times 240 \text{ mm}^2$   
N° CONDUTTORI PER FASE | N° CONDUTTORI PER SEZIONE PE  
N° FASI | SEZIONE

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	% Revisionata
0	02-12-2010	EMISSIONE ELABORATO	100 %
1	13-01-2011	REVISIONE PER MODIFICA CANALI MONTANTI	5 %
2	25-06-2013	REVISIONE GENERALE	40 %
3			
4			
5			
6			
7			



SCHEMA ALTIMETRICO LINEE E QUADRI ELETTRICI PRINCIPALI